

**PT**

## **Dolphin WAVE 100 aspirador de piscina**

### Instruções de operação

#### **Conteúdo**

1. INTRODUÇÃO.....	52
2. ESPECIFICAÇÕES.....	52
3. AVISOS E PRECAUÇÕES.....	52
3.1. Avisos .....	52
3.2. Precauções.....	52
4. PEÇAS DO ASPIRADOR DE PISCINA .....	53
5. UTILIZAR O ASPIRADOR DE PISCINA .....	54
5.1. Instalação .....	54
5.2. Colocar o aspirador na piscina.....	55
5.3. Retirar o aspirador da piscina.....	55
5.4. Manutenção .....	56
5.5. Armazenamento fora de época .....	57
6. FONTE DE ALIMENTAÇÃO .....	58
7. CONTROLO REMOTO .....	59
CADDY MONTAGEM .....	61

# Dolphin WAVE 100 aspirador de piscina

## Instruções de operação

### 1. INTRODUÇÃO

Obrigado por ter adquirido um aspirador de piscina robótico da Maytronics.

Temos a certeza que o seu aspirador de piscina robótico da Maytronics lhe irá proporcionar uma limpeza fiável, conveniente e eficiente da sua piscina. A sua filtração fiável em todas as condições da piscina, escovação ativa e a escova de ascensão para todas as superfícies melhoram a higiene da piscina ao máximo.

Os aspiradores de piscina robóticos da Maytronics proporcionam uma tecnologia de limpeza avançada, desempenho de longa duração e fácil manutenção. Você e a sua família terão toda a liberdade para desfrutar uma natação com plena confiança de que a sua piscina está completamente limpa.

### 2. ESPECIFICAÇÕES

Proteção do motor: IP 68

Profundidade mínima: 0,80 m / 2,6 ft

Profundidade máxima: 5,00 m / 16,4 ft

### 3. AVISOS E PRECAUÇÕES



#### 3.1. Avisos

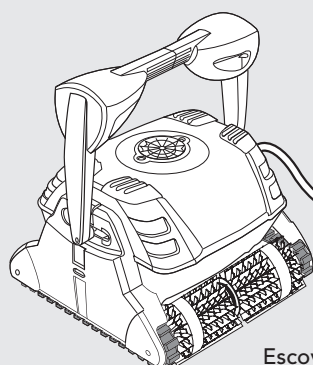
- Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida (original)
- Certifique-se de que a tomada elétrica está protegida por um interruptor de falta de terra ou um interruptor de fuga à terra
- Mantenha a fonte de alimentação fora das poças de água
- Coloque a fonte de alimentação pelo menos a 3 m / 10 ft da borda da piscina
- Não entre na piscina enquanto o aspirador de piscina estiver a funcionar
- Desligue a fonte de alimentação da tomada antes de qualquer atividade de manutenção

#### 3.2. Precauções

Quando não estiver a utilizar o aspirador de piscina, guarde-o no Caddy, numa zona de sombra. Use o aspirador de piscina apenas nas seguintes condições de água:

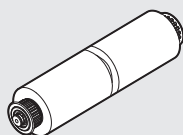
Cloro:	Máx. 4 ppm
pH	7,0 – 7,8
Temperatura:	6–34 °C / 43–93 °F
NaCl	Máximo = 5000 ppm

## 4. PEÇAS DO ASPIRADOR DE PISCINA

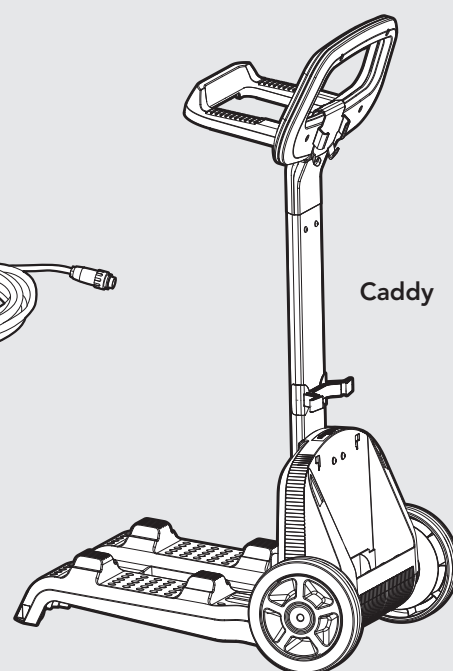


**Dolphin  
WAVE 100**

**Escova combinada**  
Escova que limpa todas  
as superfícies, ideal para  
a maioria das piscinas

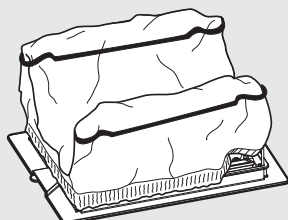


**Escova Wonder**  
para cerâmica lisa  
(opcional)



**Caddy**

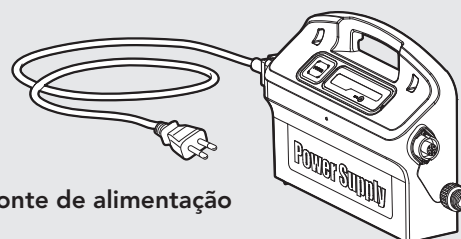
**Tampa inferior e saco do filtro**



**Opções do saco do filtro:**  
Fino – predefinição de fábrica  
Ultra fino – extra  
Saco do filtro descartável x 5



**Controlo Remoto**



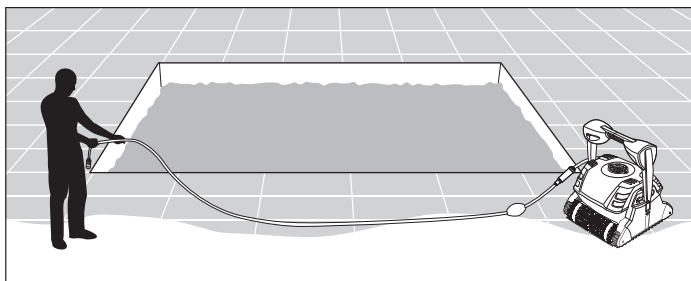
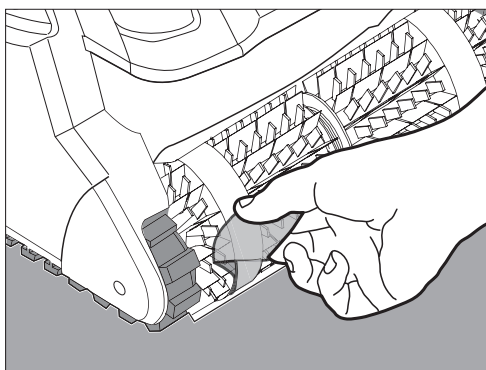
**Fonte de alimentação**

## 5. UTILIZAR O ASPIRADOR DE PISCINA

### 5.1. Instalação

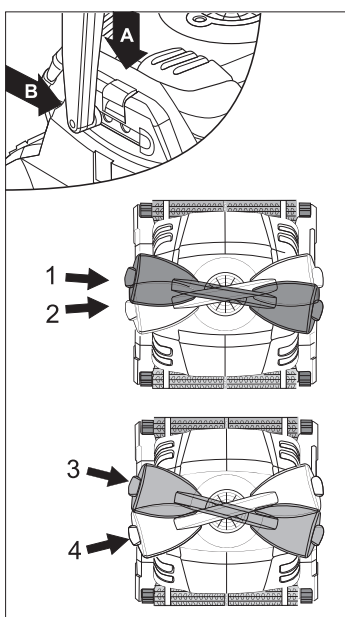
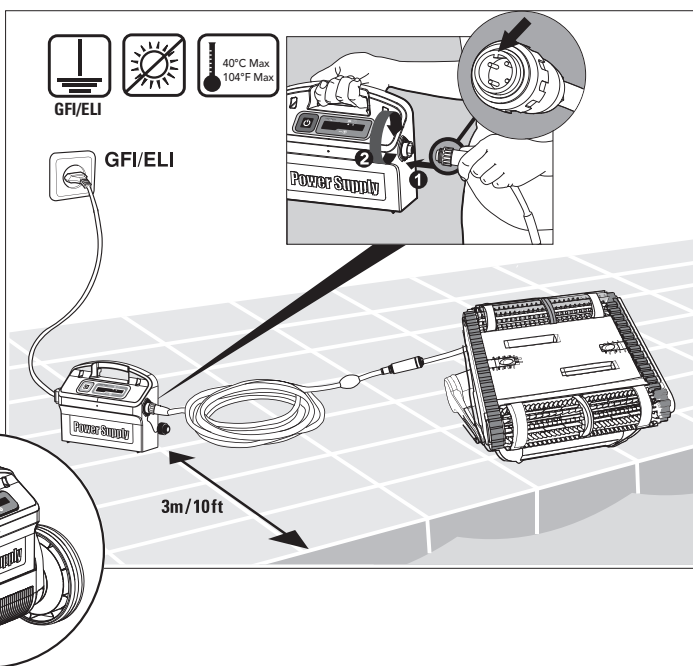
Antes de utilizar o aspirador de piscina pela primeira vez, execute os seguintes passos:

Desenrole o cabo e estique-o completamente para que este fique sem dobras.



Remover os revestimentos antes de utilizar.

Ligue o cabo flutuante à fonte de alimentação inserindo-o com o entalhe no conector (1) alinhado com a ranhura na tomada da fonte de alimentação e girando no sentido horário (2).



Mude a posição diagonal da alça para movimento lateral da linha de flutuação.

Para ajustar o ângulo da alça:

- A. Pressione a trava para baixo e segure-a nesta posição.
- B. Mova a alça para a posição desejada e solte a trava para manter a alça no lugar.

#### 1,2: Avanço normal

Ação de limpeza mais eficiente na linha de flutuação.

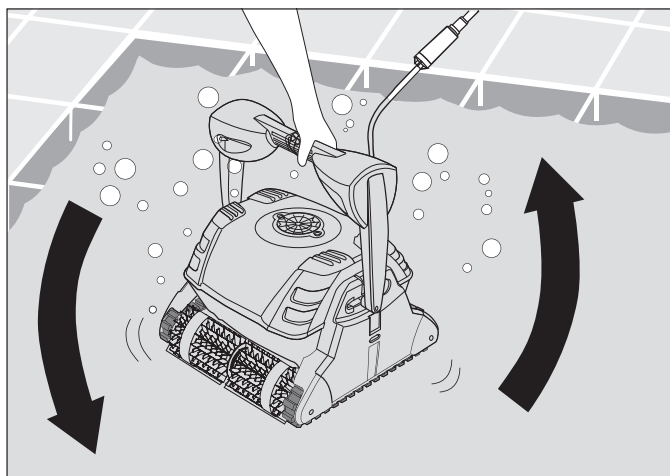
#### 3,4: Avanço rápido

Velocidade rápida – para uma ação de limpeza mais rápida mas menos eficiente na linha de flutuação.

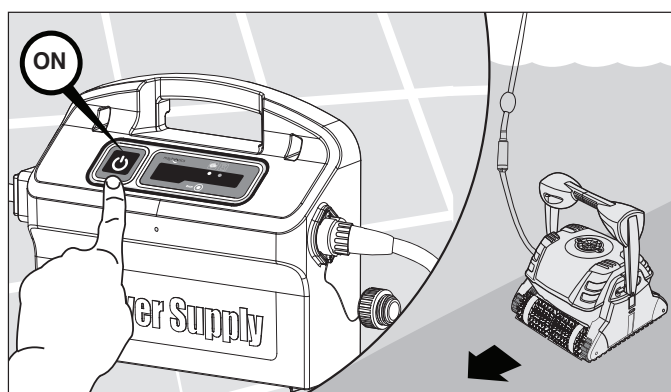
## 5.2. Colocar o aspirador na piscina

Se a escova Wonder / anéis Wonder estiverem secos, mergulhe-os em água até amaciarem.

Sacudir o robô lateralmente ou virar de cima para baixo para liberar ar confinado. Deixe-o afundar até ao fundo da piscina.




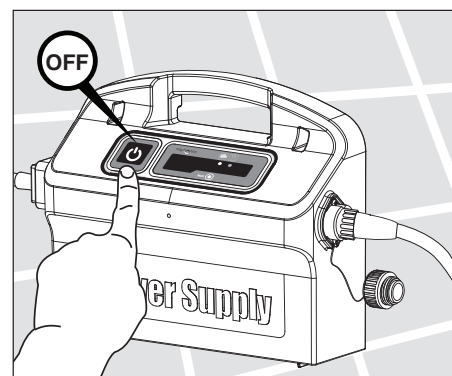
Ligue (ON) a fonte de alimentação

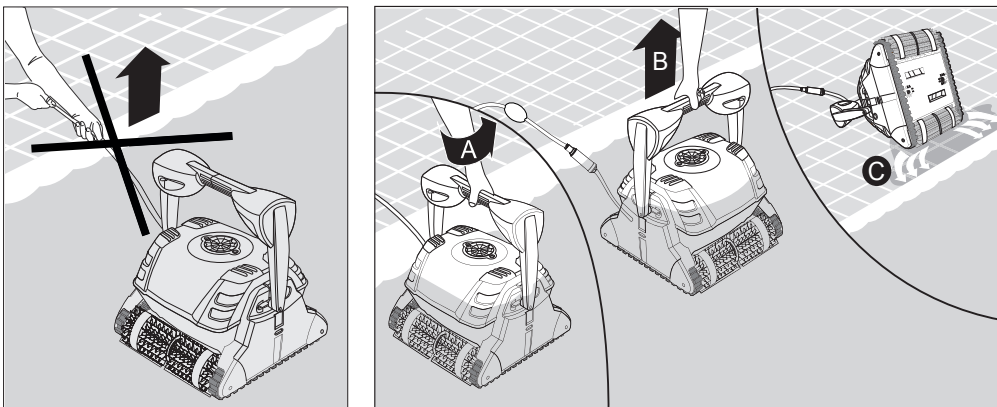


## 5.3. Retirar o aspirador da piscina

O robô desligará automaticamente no fim do ciclo de limpeza.

 Desligue (OFF) e retire a ficha da fonte de alimentação



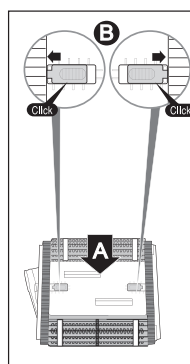
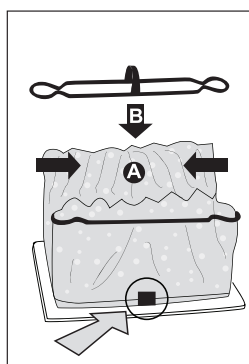
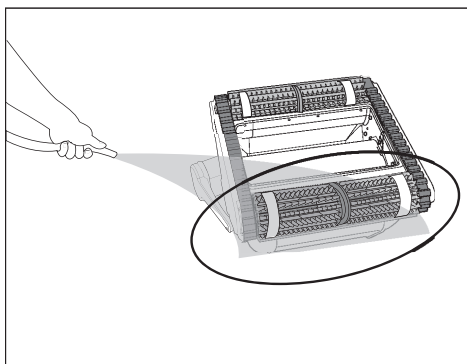
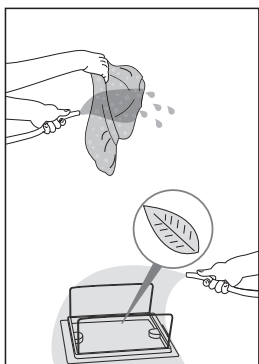
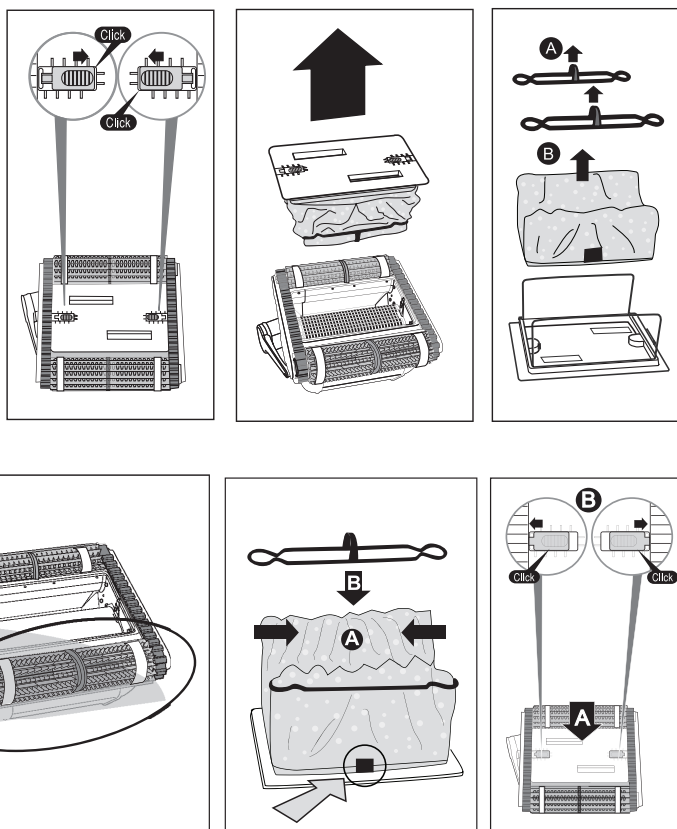


Utilizando o cabo flutuante, traga o aspirador até à borda da piscina.

**⚠ NÃO RETIRE O ASPIRADOR DA PISCINA UTILIZANDO O CABO**

## 5.4. Manutenção

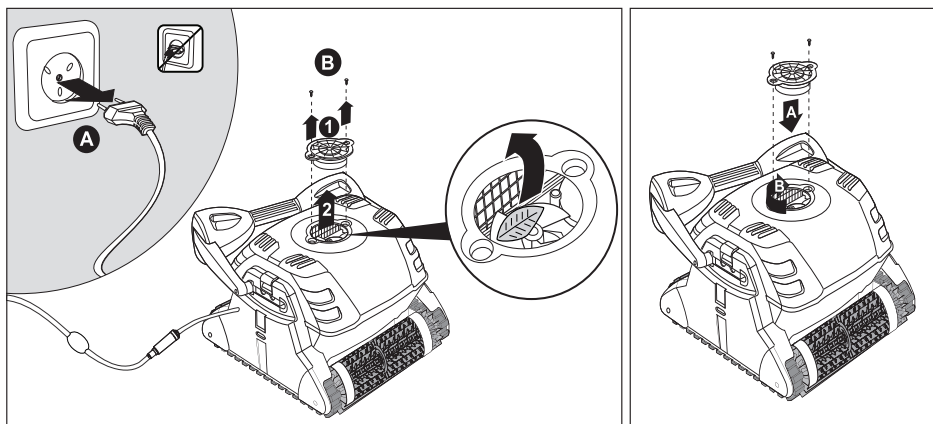
Limpe o saco de filtro com uma mangueira.  
Limpar periodicamente as escovas com uma mangueira.  
Recomenda-se lavar periodicamente o saco de filtragem em uma máquina de lavar.  
Utilize o programa de limpeza sintética.



## Limpeza do impulsor

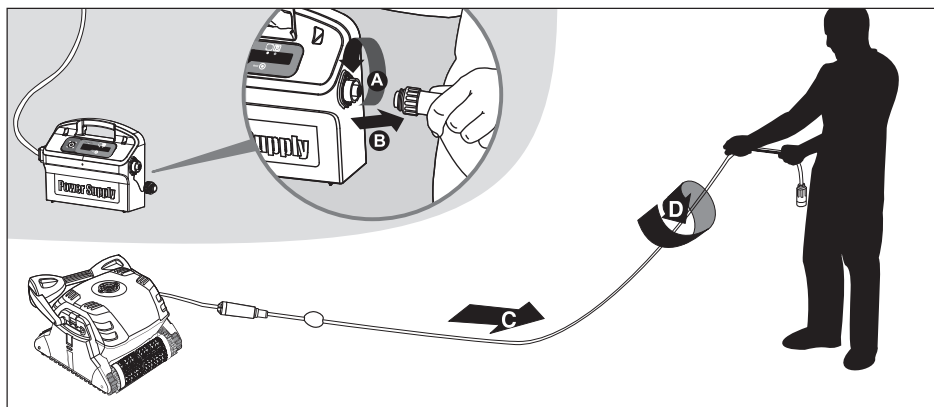
 **Desligue a fonte de alimentação da tomada**

Se observar detritos presos no impulsor, abra-o e remova os detritos.



## Cabo

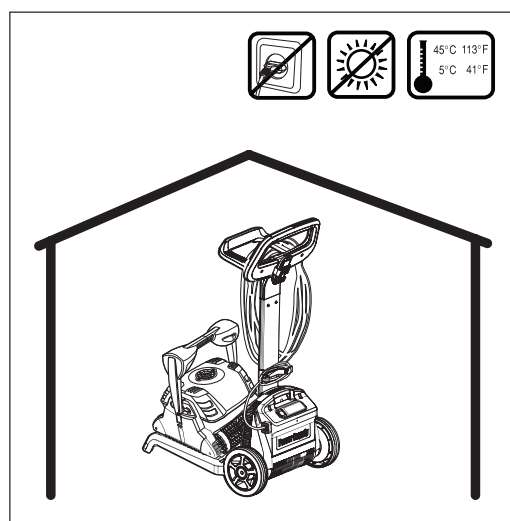
Para remover os torções deve esticar o cabo completamente e deixá-lo exposto ao sol por pelo menos um dia.



## 5.5. Armazenamento fora de época

Se o aspirador de piscina não for utilizado por um longo período, execute as seguintes fases de armazenamento:

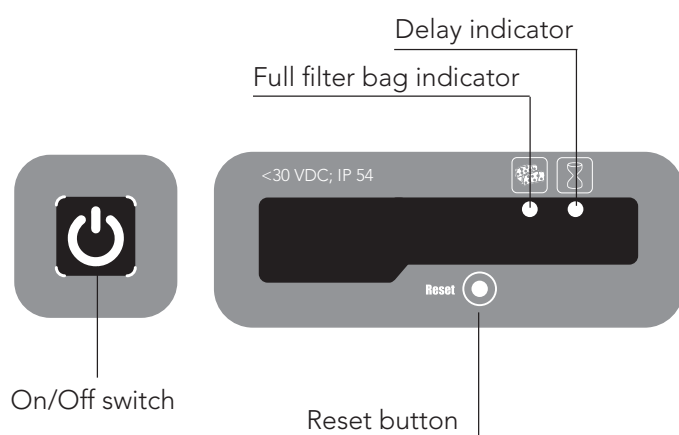
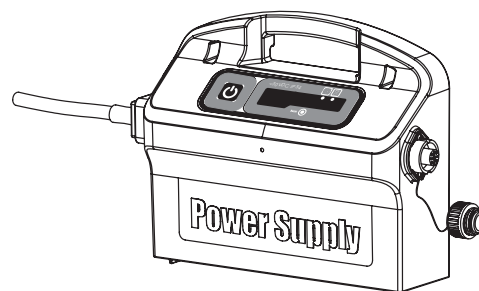
- Certifique-se que não permanece nenhuma água no aspirador de piscina
- Limpe cuidadosamente o saco de filtro e insira-o na sua posição
- Enrole o cabo de modo a que fique sem torções e coloque-o sobre o Caddy
- Guarde o aspirador de piscinas na vertical sobre o Caddy, numa área protegida do sol/chuva/geada diretos a uma temperatura entre os 5°-45°C/ 41°-113°F



## 6. FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte de Alimentação com Modo de Câmbio Digital, com bolso de filtro cheio e indicador de atraso.

- Input - 100-250 AC Volts
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Output - <30 VDC
- IP 54



### Indicador do saco de filtro cheio e botão Reset

A fonte de alimentação é equipada com um indicador do estado do saco do filtro.

O LED vermelho indica duas condições do filtro.

- Quando está piscando – o saco do filtro está parcialmente bloqueado.
- Quando está aceso – o filtro está bloqueado e deve ser esvaziado e limpo.

Se o LED não se apaga depois do saco de filtro ter sido esvaziado e limpo, pressione o botão Reset enquanto o robô estiver funcionando.



### Indicador de atraso (Delay)

A fonte de alimentação está equipada com um indicador de atraso que indica se a opção de atraso está ativada (através da unidade de controle remoto).



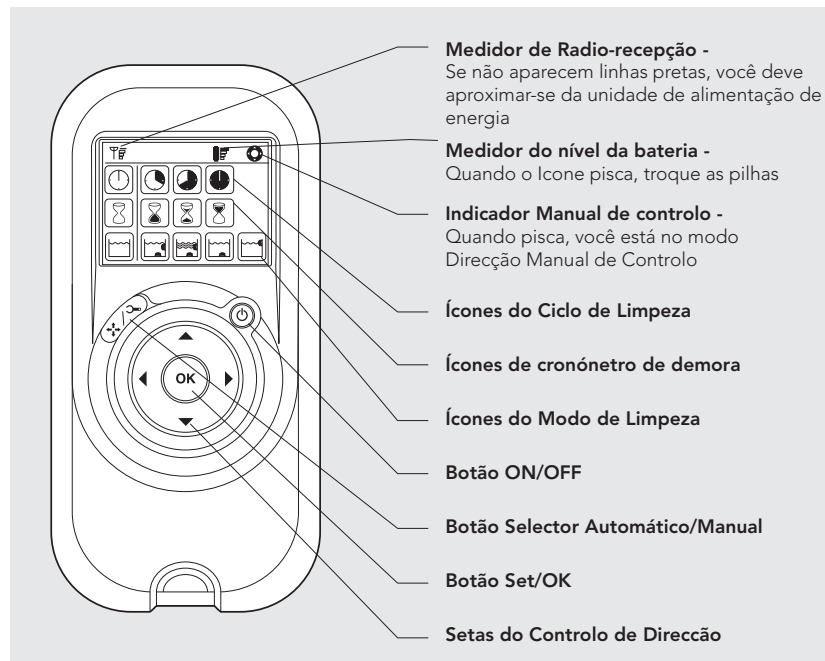
## 7. CONTROLO REMOTO

### O Painel de Controlo da Unidade de Controlo Remoto

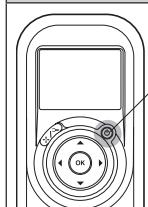
A RCU oferece dois modos de operação – Modo Automático e Modo Manual de Controlo de direcção.

No modo Automático, todos os parâmetros de limpeza podem ser modificados.

No modo Manual de direcção, a direcção do aspirador de piscinas pode ser controlada manualmente.

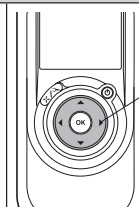


#### Modo Manual de Controlo de Direcção



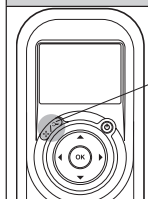
Botão On/Off

1. Pressione o botão ON/OFF uma vez - A RCU iniciará no modo Manual de Controlo de Direcção.
2. Para controlar manualmente a direcção do aspirador, use as setas de controlo de direcção (ver à direita).



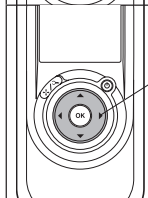
Setas de Controlo de Direcção

#### Sair do Modo Manual de Controlo de Direcção e Configurar o Modo Automático



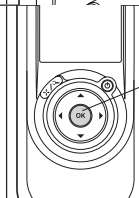
Botão de Selecção Manual / Automático

1. Para sair do modo Manual de controlo de direcção, pressione o botão de Selecção Manual/Automático apenas UMA VEZ.
2. O ecrã digital ilumina-se e três linhas de ícones de função aparecem no modo pré-determinado.
















Setas de controlo de Direcção

1. Para modificar os parâmetros pressione as setas para cima e para baixo. Para escolher a configuração dos parâmetros, use as setas da direita ou da esquerda.
2. Quando obtiver a função desejada, pressione o botão Set/OK.



Botão Set/OK

Primeiro pressione o botão de selecção Manual/Automático, depois configure de acordo com a tabela seguinte:

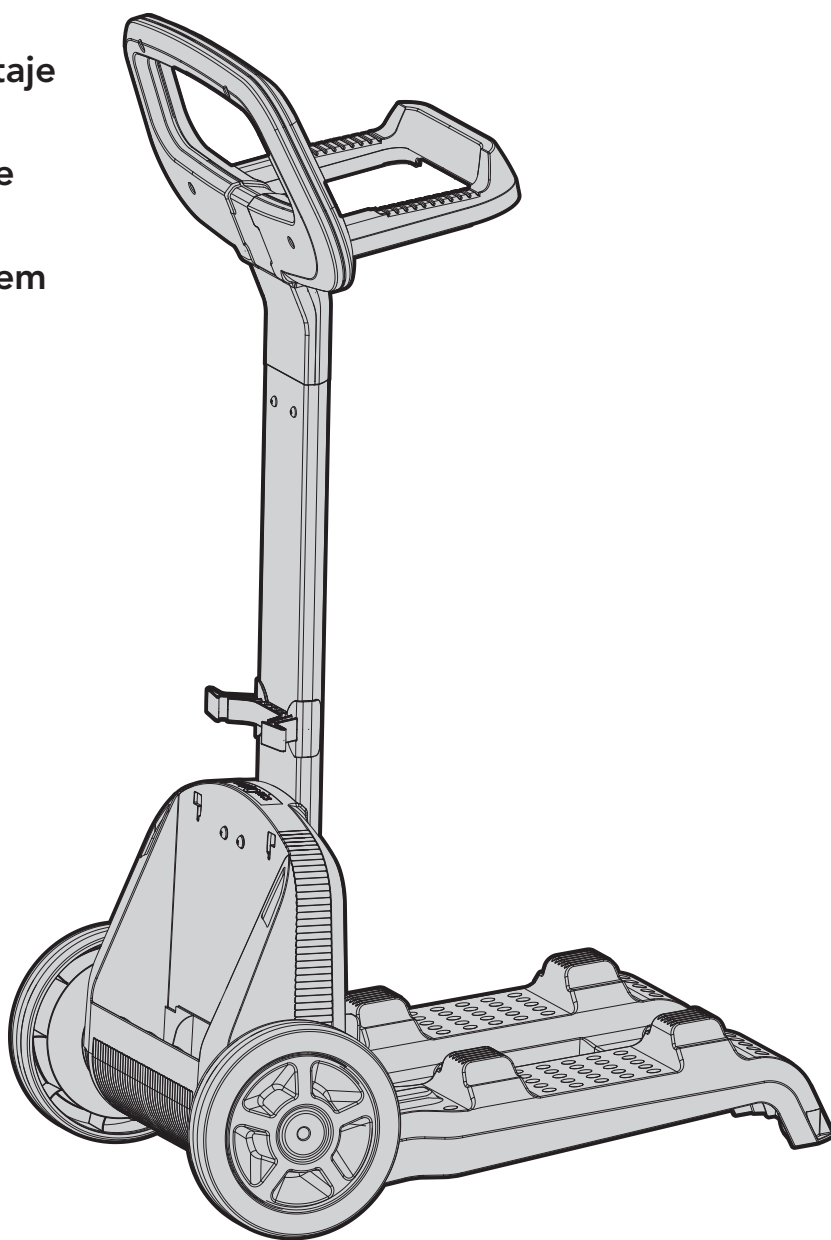
 <p><b>Indicador do Ciclo de Limpeza</b> Este determina o tempo do ciclo de limpeza. A RCU permite escolher entre as opções seguintes.</p>	 <p><b>Rápido</b> Ciclo de 4 horas</p>	 <p><b>Eficiente (Configuração pré-determinada)</b> Ciclo de 6 horas para uso diário</p>	 <p><b>Extra</b> Ciclo de 8 horas</p>	
 <p><b>Indicador do Tempo de Início Retardado</b> Este determina quando o aspirador de piscina começa a operar. Um início retardado permite que a sujidade se deposite no fundo da piscina.</p>	 <p><b>Início imediato (Configuração pré-determinada)</b></p>	 <p><b>Início Retardado em Uma Hora</b></p>	 <p><b>Início Retardado em Duas Horas</b></p>	
 <p><b>Indicador da Acção de Limpeza</b> Permite a escolha entre as opções seguintes.</p>	 <p><b>Padrão</b> Limpeza de piso e parede. <b>(Configuração pré-determinada)</b></p>	 <p><b>Ultra-limpo</b> Maior sucção e movimento mais lento. (piso e parede)</p>	 <p><b>Somente Piso</b> Limpa somente o piso e as cavidades.</p>	 <p><b>Somente Paredes</b> Limpa somente as paredes e a linha de água.</p>

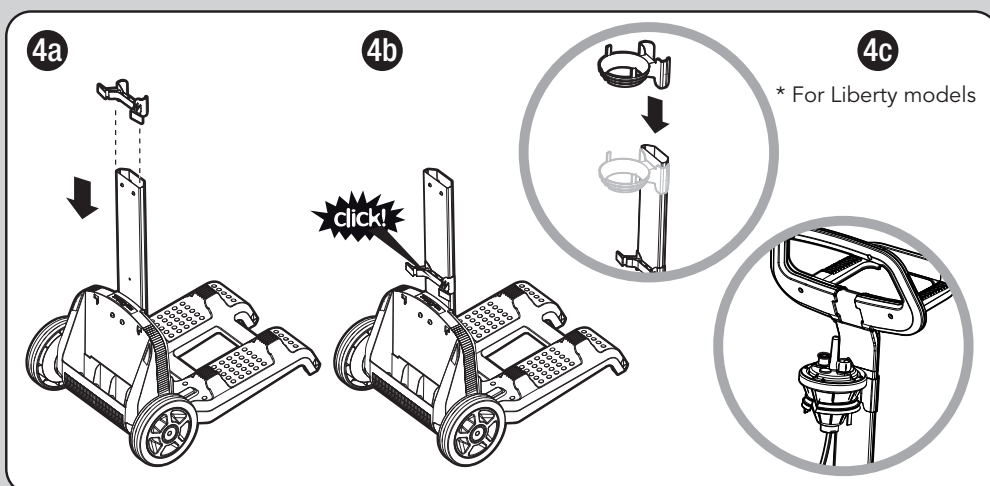
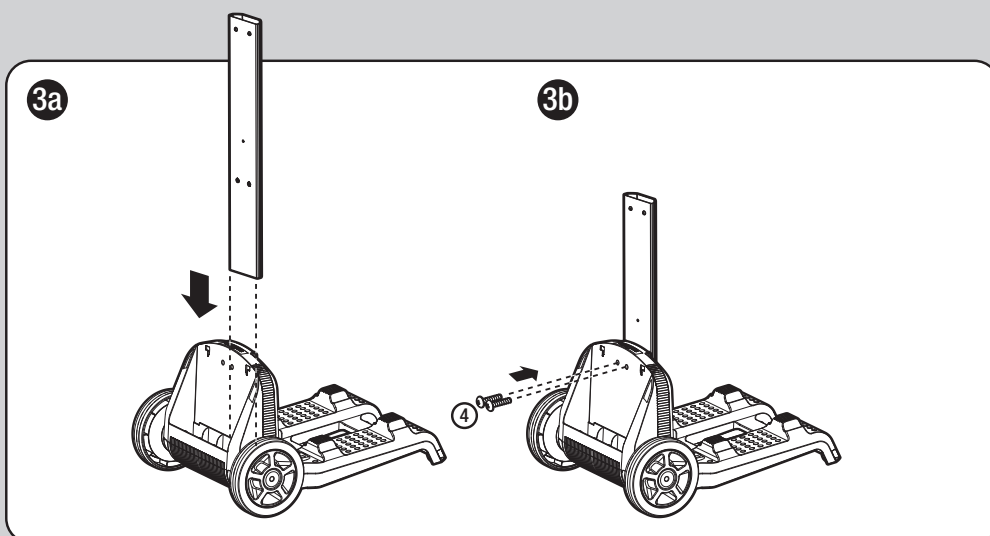
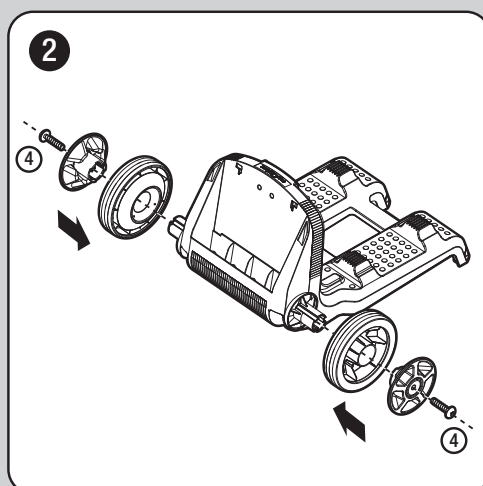
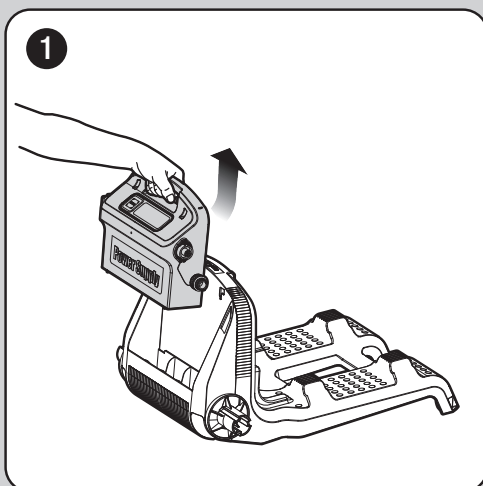
**Nota:**





- Depois de decorridos 2 minutos, se nenhum botão for pressionado, a Unidade de Controlo Remoto desliga-se e o aspirador de Piscina continua a operar na configuração anterior.
- Quando as opções "Ultra-Limpo" e "Somente Paredes" concluem os seus ciclos, o aspirador de Piscina retorna à configuração pré-estabelecida.

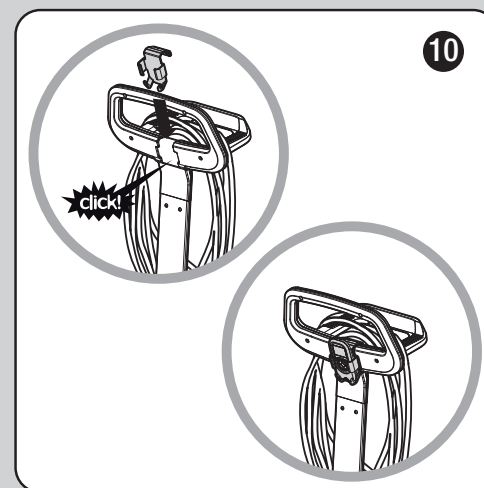
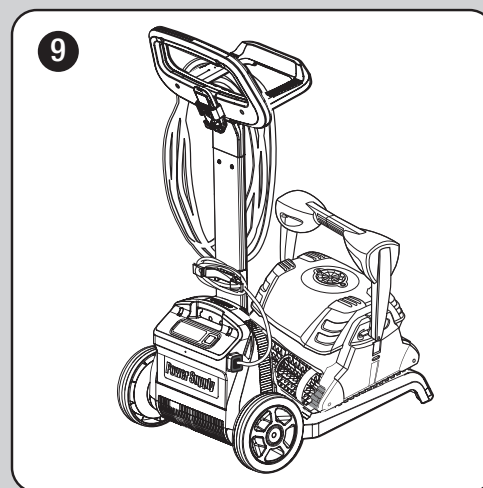
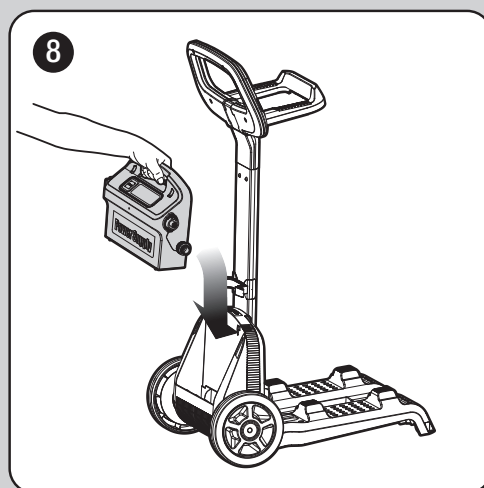
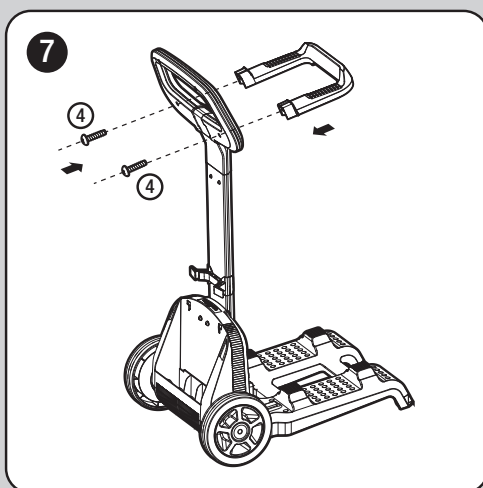
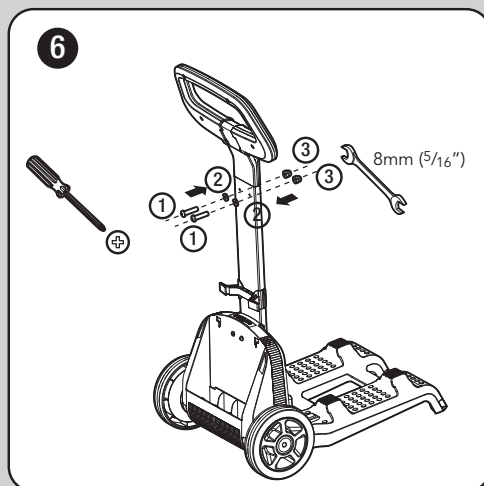
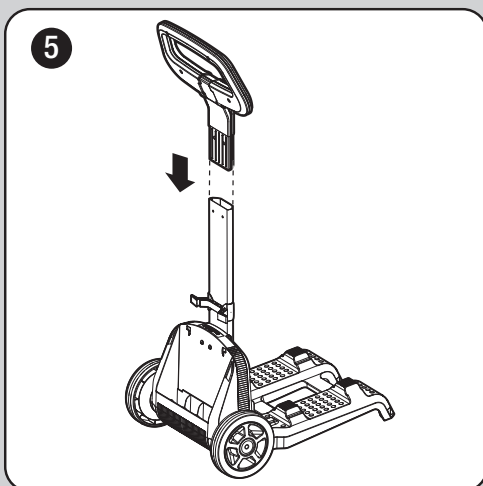
## Dolphin WAVE 100 Pool Cleaner

- EN** Caddy assembly
- FR** Caddy de montage
- IT** Caddy di montaggio
- ES** Caddy de montaje
- DE** Caddy montage
- PT** Caddy montagem





①	DIN 7985 A2 M5X35		x 2	③	DIN 1587 A2 M5		x 2
②	DIN 127B A2 M5		x 2	④	WN 1412 A2 KA50X16		x 6







## Dolphin WAVE 100 Pool Cleaner

8151637



[www.maytronics.com](http://www.maytronics.com)